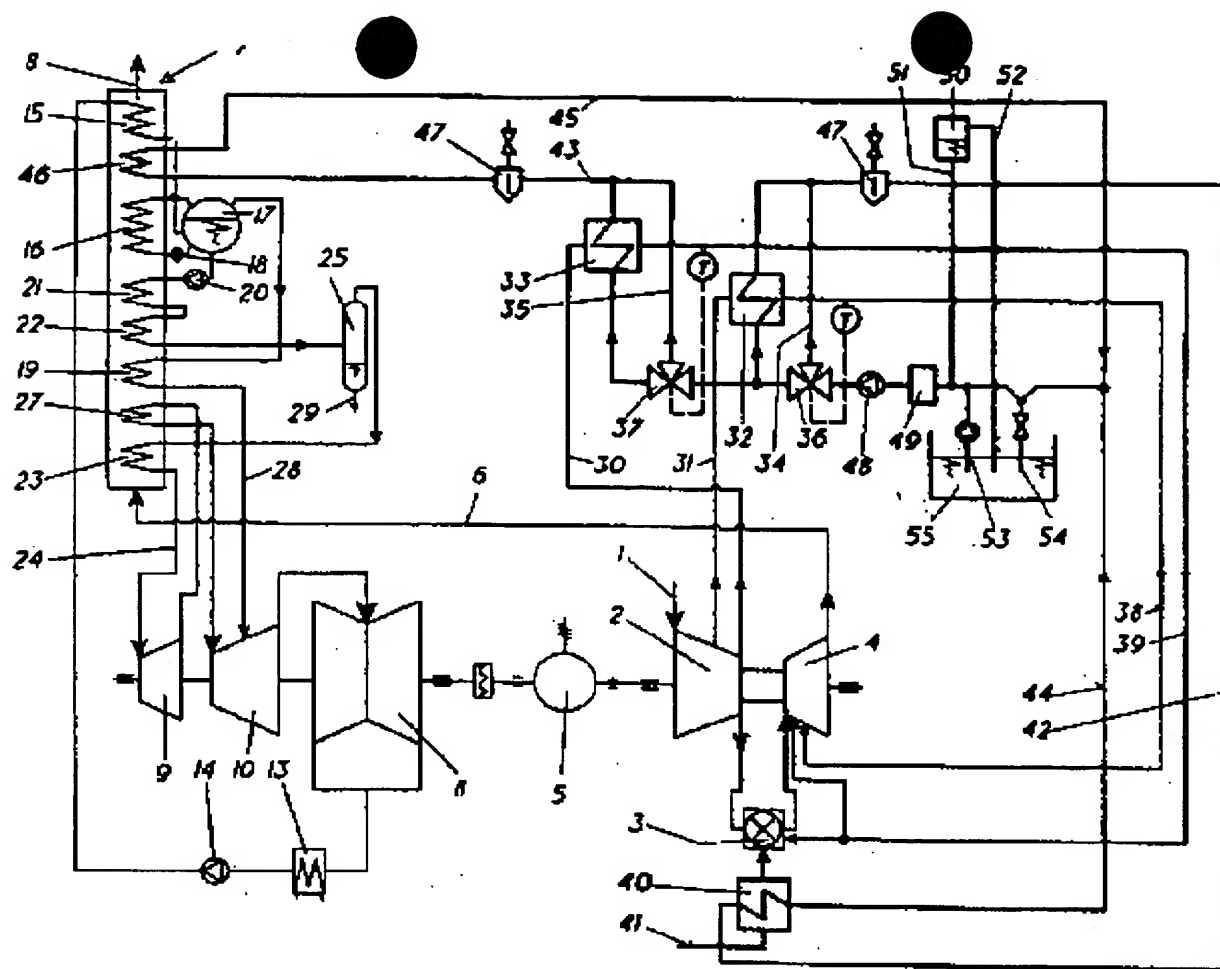


AN: PAT 1999-328935
TI: Compressed air cooling device for gas turbine plant
PN: EP919707-A1
PD: 02.06.1999
AB: NOVELTY - The compressed air cooling device uses an air cooler for removing heat from the compressed air before it is used as the cooling air flow for the gas turbine components, the air cooler used as a heat source for heat sinks and provided with a regulated bypass line, an oil with a high atmospheric vaporization point used as the heat transfer medium which is circulated via a circulation pump.; USE - The device is used for cooling the compressed air fed to the turbine components as a cooling air stream ADVANTAGE - The device provides accurate regulation of cooling air temperature.
DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows a schematic diagram of a turbine system. Air cooler 32,33 Air cooler bypass line 34,35 Heat sinks 40,46 Circulation pump 48
PA: (ALLM) ASEA BROWN BOVERI AG;
(ALSM) ALSTOM SWITZERLAND LTD;
IN: LIEBIG E;
FA: EP919707-A1 02.06.1999; DE59709711-G 08.05.2003;
EP919707-B1 02.04.2003;
CO: AL; AT; BE; CH; DE; DK; EP; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LI; LT; LU; LV; MC; MK; NL; PT; RO; SE; SI;
DR: AL; AT; BE; CH; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LI; LT; LU; LV; MC; MK; NL; PT; RO; SE; SI;
IC: F01K-023/10; F02C-007/18; F02C-007/224;
DC: Q51; Q52;
FN: 1999328935.gif
PR: EP0810931 01.12.1997;
FP: 02.06.1999
UP: 20.05.2003

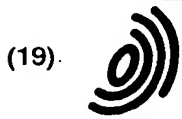
THIS PAGE BLANK (USPTO)



THIS PAGE BLANK (USPTO)

02P 11788

B1



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 919 707 A1

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
02.06.1999 Patentblatt 1999/22(51) Int. Cl.⁶: F02C 7/18, F02C 7/224,
F01K 23/10

(21) Anmeldenummer: 97810931.2

(22) Anmeldetag: 01.12.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: Liebig, Erhard, Dr.
79725 Laufenburg (DE)

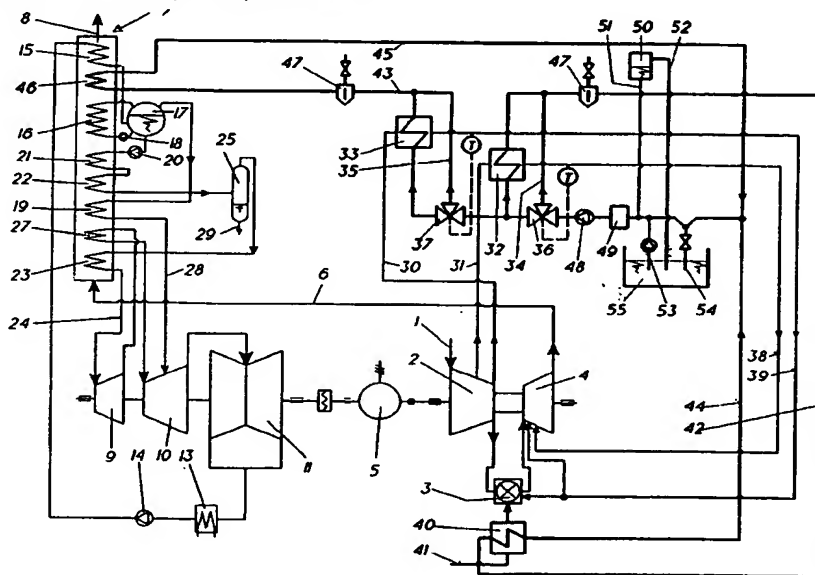
(74) Vertreter: Klein, Ernest et al
Asea Brown Boveri AG
Immaterialgüterrecht (TEI)
Haselstrasse 16/699 I
5401 Baden (CH)

(71) Anmelder: Asea Brown Boveri AG
5401 Baden (CH)

(54) Gasturbinen-Kühlluftkühler

(57) Bei einer Vorrichtung zum Rückkühlen von verdichteter Luft in einer Gasturbinenanlage, im wesentlichen bestehend aus einem Verdichter (2), einer Brennkammer (3) und einer Gasturbine (4), gibt ein Teil der verdichteten Luft in mindestens einem Luftkühler (32, 33) Wärme ab und wird als Kühlluft an die Gasturbinenkomponenten gefördert: Die im Luftkühler anfallende Wärme wird über das Kühlmittel an Verbraucher (40, 46) abgegeben. Der Luftkühler (32, 33) als Wärme-

quelle und die weiteren Verbraucher (40, 46) als Wärmenenke sind in einer drucklosen Wärmeüberträger-Umlaufanlage angeordnet, wozu der Luftkühler mit einer regelbaren Umgehungsleitung (34, 35) versehen ist. Als Wärmeträger ist ein Wärmeträgeröl mit hohem atmosphärischem Siedepunkt vorgesehen, welches mittels einer Umwälzpumpe (48) zirkuliert wird.



EP 0 919 707 A1

Beschreibung

Technisches Gebiet

[0001] Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Rückkühlen von verdichteter Luft in einer Gasturbinenanlage, im wesentlichen bestehend aus einem Verdichter, einer Brennkammer und einer Gasturbine, wobei ein Teil der verdichteten Luft in einem Luftkühler Wärme abgibt und als Kühlluft an die Gasturbinenkomponenten gefördert wird, und wobei die im Luftkühler anfallende Wärme über das Kühlmittel an Verbraucher abgegeben wird.

Stand der Technik

[0002] Gasturbinen der modernen Generation und der oberen Leistungsklasse arbeiten mit sehr hohen Turbinen-Eintrittstemperaturen, was eine Kühlung der Brennkammer, der Rotoren und der Beschaufelung unumgänglich macht. Hierfür wird in der Regel hochverdichtete Luft am Verdichteraustritt sowie ggfs. aus einer niedrigeren Druckstufe abgezogen. Da ein sehr hoher Anteil der verdichteten Luft für die heutige übliche Vormischverbrennung gebraucht wird, verbleibt einerseits für Kühlzwecke nur ein Minimum an Kühlluft. Andererseits ist diese für die Kühlung bestimmte Luft infolge der Verdichtung bereits sehr heiss, weshalb sich deren vorgängige Kühlung empfiehlt. Bekannt ist hierbei das Kühlen mittels Wassereinspritzung ("gas-quenching"); mit dieser Methode wird indes die hochwertige Wärme der Kühlluft, deren Anteil bei den heutigen Maschinen bis zu 20 MW betragen kann, nur teilweise ausgenutzt.

[0003] Im Zusammenhang mit einem kombinierten Gas-Dampf-Turbinenprozess ist ein Zwangsdurchlaufdampferzeuger zum Kühlen von hochverdichteter Luft bekannt aus der EP-A-709 561. Dort wird ein Teilstrom des Kessel-Speisewassers entweder stromaufwärts oder stromabwärts des Economisers entnommen und nach einer weiteren Vorwärmung, einer Verdampfung und einer Überhitzung im Kühler in den Hochdrucküberhitzer des Abhitzeessels zurückgeführt. Dieser Kessel ist als Umlaufkessel mit Trommeln konzipiert. Um Feuchte- oder Wasserdurchbrüche zur Dampfturbine zu vermeiden, wenn der Kühler nass gefahren wird, wird das aufgeheizte Wasser beziehungsweise der Nassdampf so lange in einen Blow-Down Tank geleitet, bis der Kühler trocken ist oder bis definierte Bedingungen am Kühleraustritt stabil vorliegen, beispielsweise Heissdampf mit einer Überhitzung von einigen Kelvin oder Nassdampf mit einer Feuchte von wenigen %. Neben den Wasserverlusten hat dies den Nachteil einer entsprechenden Überwachung und Regelung zur Folge.

[0004] Eine weitere Lösung, bei der die rückzukühlende Luft der Dampferzeugung dient, sieht vor, bei Kombianlagen auch einen separaten Zwangsdurchlaufkessel als Kühler zu benutzen. Hier besteht der Nachteil

insbesondere in den hohen Drücken im Kühlsystem, welche wasserdampfseitig bis zu 180 bar und mehr betragen können. Spezielle Sicherheitsmassnahmen sind erforderlich, um zu vermeiden, dass Wasser oder Dampf in die Gasturbinen-Kühlluft eindringt. Darüberhinaus gelten im Verdampferbereich druckabhängige Temperaturverhältnisse, was zu kompliziertem Betriebsverhalten führen kann. Eine universelle Auslegung des Systemes ist nicht möglich; schon geringe Änderungen auf der Luft- bzw. Wasserseite bedingen jeweils eine Neuauslegung.

[0005] Es bietet sich in der Folge an, zur Rückkühlung Wärmerekuperatoren als Kühler zu verwenden. Die Probleme der konvektiven Wärmeübertragung zwischen einem Gas und einer Flüssigkeit sind aus der Literatur wohlbekannt. Der Wärmedurchgangsprozess wird massgeblich durch den Wärmeübergang an der Gasphase kontrolliert, da diese den thermischen Widerstand der Kette darstellt. Um dieses Problem in den Griff zu bekommen, werden in den Wärmetauschapparat auf der Seite der Gasphase strukturierte Flächen wie Rippen, Noppen oder Füllen angewendet; solche strukturierten Flächen sind unter dem Begriff "extended surfaces" bekannt. Bekannt aus der DE-A1-19 54 308 ist die Verwendung eines konvektiven Gegenstromübertragers in einem kombinierten Gas-Dampfturbinenprozess mit Abhitzedampferzeugung. Dieser Wärmerekuperator ist ein mit Rippenrohren bestücktes Rohrbündel, wobei die von der Flüssigkeit durchströmten Rohre eintritsseitig und austritsseitig in je einen Sammler münden, welche mit der Dampftrommel des Abhitzedampferzeugers verbunden sind. Dieses Rückkühlsystem ist somit an das Vorhandensein eines Dampferzeugers gebunden und deshalb bei Gasturbinen allein grundsätzlich nicht einsetzbar.

Darstellung der Erfindung

[0006] Die Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, für die Kühlluft einer Gasturbine ein konvektives Wärmeübertragungssystem mit hohem thermodynamischen Nutzungsgrad für hohe Luft- und Flüssigkeitstemperaturen und hohe Luftdrücke zu schaffen. Die spezielle thermohydraulische Anforderung an diese Klasse von Apparaten ist dabei folgende: hohe Luft Eintrittstemperatur zwischen 300-530°C, hoher Druck auf der Luftseite zwischen 20 und 35 bar, niedriger Druck auf der Flüssigkeitseite, geringe Luft- und flüssigkeitsseitige Druckverluste und relativ hohe Aufwärmspanne der Flüssigkeit bis zu 200°C im Sinne der Wärmerekupation. Insbesondere wird eine gute Regelbarkeit der Kühllufttemperatur angestrebt.

[0007] Erfindungsgemäss wird dies dadurch erreicht, dass der Luftkühler als Wärmequelle und die weiteren Verbraucher als Wärmesenke in einer drucklosen Wärmeübertrager-Umlaufanlage angeordnet sind, wozu der Luftkühler mit einer regelbaren Umgehungsleitung versehen ist, und wobei als Wärmeträger ein Wärmeträger-

röl mit hohem atmosphärischem Siedepunkt vorgesehen ist, welches mittels einer Umwälzpumpe zirkuliert wird.

[0008] Der Vorteil ist insbesondere in der kühlmittelseitigen Drucklosigkeit des Systemes zu sehen. Dadurch ist nicht mit einer Verunreinigung der Kühlluft infolge Ölleckage zu rechnen. Eventuelle Lufteinbrüche im Kühlmittelsystem können auf einfache Art detektiert und separiert werden. Die Temperatur der Kühlluft ist mit höchster Genauigkeit regelbar, selbst bei instationären Betriebsbedingungen.

[0009] Bei Verwendung einer solchen Vorrichtung in einem kombinierten Gas/Dampfprozess besteht die Möglichkeit, die aufgenommene Wärme in den Rauchgaskanal des Dampferzeugers einzubinden, ohne in den eigentlichen Wasser/Dampf-Kreislauf einzugreifen.

Kurze Beschreibung der Zeichnung

[0010] In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand einer kombinierten Gas-Dampf-Kraftwerksanlage schematisch dargestellt. Es sind nur die für das Verständnis der Erfindung wesentlichen Elemente gezeigt. Die Strömungsrichtung der Arbeitsmittel ist mit Pfeilen dargestellt.

Weg zur Ausführung der Erfindung

[0011] Gemäss der einzigen Figur wird im Gasturbinsystem über eine Leitung 1 angesaugte Frischluft in einem Verdichter 2 auf den Arbeitsdruck verdichtet. Die verdichtete Luft wird in einer beispielsweise mit Erdgas befeuerten Brennkammer 3 stark erhitzt und das so entstandene Brenngas wird in einer Gasturbine 4 arbeitsleistend entspannt. Die dabei gewonnene Energie wird an einen Generator 5 bzw. den Verdichter 2 abgegeben. Das noch heisse Abgas der Gasturbine wird über eine Leitung 6 vom Ausgang der Gasturbine einer Abhitzedampferzeugungsanlage 7 zugeführt und daraus nach Abgabe seiner Wärme über eine Leitung 8 und einen nicht dargestellten Kamin ins Freie geleitet.

[0012] Für die zu Kühlzwecken gebrauchte Luft zweigen von einer Zwischenstelle und vom Austritt des Verdichters zwei Luftleitungen 31, 30 ab und führen zu je einem Kühler 32 respektiv 33. Von deren Luftaustrittsstutzen strömt die abgekühlte Luft über Kühlleitungen 38, 39 zu den verschiedenen Gasturbinenkomponenten.

[0013] Die Luftkühler 32, 33 sowie die weiteren Verbraucher sind in einer drucklosen Wärmeübertrager-Umlaufanlage angeordnet. Als Wärmeträger ist ein Wärmeträgeröl - im folgenden als Thermoöl bezeichnet - mit hohem atmosphärischem Siedepunkt vorgesehen. Solche Öle können bis zu Temperaturen von 360°C drucklos eingesetzt werden. Als drucklos gilt, wenn der Dampfdruck im Siedepunkt unter dem atmosphärischen Druck liegt. Es versteht sich, dass im Bedarfsfall ebenso eine geschlossene Umlaufanlage zur Anwen-

dung gelangen könnte, in welcher Temperaturen oberhalb des Siedepunktes gefahren werden könnten. Thermoöl ermöglicht eine gleichmässig und genau zu steuernde Beheizung und kann im gleichen Kreislauf auch zur Kühlung verwendet werden. Im einfachsten Fall weist eine Umlaufanlage folgende Teile auf:

[0014] Im Vorlauf 42, der ab Pumpe 48 bis zum Verbraucher 40 definiert ist, befinden sich stromabwärts der motorbetriebenen Umwälzpumpe 48 der eigentliche Luftkühler 32 und parallel hierzu eine regelbare Umgehungsleitung 34. Diese Umgehungsleitung ist einerseits wichtig beim Anfahren der Anlage, um eine thermische Überbelastung des Thermoöls zu vermeiden, andererseits dient sie der genauen Temperatureinstellung des zu kühlenden Mittels anlässlich des Betriebes. Hierzu ist eine Temperaturmessung in der Kühlluftleitung 38 vorgesehen, die zur Einstellung des 3-Wegeventils 36 herangezogen wird. In der zum Verbraucher 40 führenden Leitung 42 ist ausserdem ein Gasabscheider 47 vorgesehen. Dieser eignet sich besonders beim Anfahren der Anlage nach der Befüllung, bei Nachfüllung sowie nach längeren Stillständen, um bei Bildung von Gasen oder Dämpfen diese auszuscheiden. Es versteht sich, dass die Umwälzpumpe 48 genau so gut hinter dem Luftkühler 32 angeordnet sein könnte. Für den in der Zeichnung dargestellten Fall, dass mehrere Kühler 32, 33 parallel geschaltet sind, bietet es sich hingegen an, die Pumpe stromaufwärts dieser Kühler anzuordnen.

[0015] Im Rücklauf 44, der ab Verbraucher 40 bis zur Pumpe 48 definiert ist, befinden sich stromabwärts des Verbrauchers die tiefste Stelle des Umlaufsystems, die Abzweigstelle für eine Ausdehnungsleitung sowie ein Filter 49 zum Reinigen des Thermoöls. Ein Ausdehnungsgefäss 50 ist auf der Saugseite der Umwälzpumpe 48 vorgesehen, um dort eindeutige Druckverhältnisse für den Pumpenzulauf zu schaffen. Dieses Ausdehnungsgefäss ist mittels einer Ausdehnungsleitung 51 an das Umlaufsystem angeschlossen. Es ist überdies mit einer Überlaufleitung 52 versehen, welche in einen Vorratsbehälter 55 mündet. Dieses Ausdehnungsgefäss erfüllt mehrere Aufgaben: Zum einen fängt es die durch die Erwärmung verursachte Volumenänderung des Thermoöls auf, zum andern bewirkt der kalte Ölspiegel im Ausdehnungsgefäss eine Abschirmung des heissen Thermoöls vom Luftsauerstoff.

[0016] Mit Thermoöl gefüllt wird eine solche Umlaufanlage über eine Füllpumpe 53 aus dem Vorratsbehälter 55. Dieser ist so dimensioniert ist, dass er die gesamte Menge Kreislaufmittel aufnehmen kann. Die Umlaufanlage ist an ihrem tiefsten Punkt mit einem Entleerungsanschluss versehen, welcher über eine mit einem Absperrventil versehene Ablassleitung 54 in den Vorratsbehälter 55 abgiessen kann.

[0017] Da chemische Wärmeträgermittel dazu neigen, sich bei bestimmten Temperaturen zu zersetzen, muss darauf geachtet werden, dass an keiner Stelle der

Apparate diese Temperaturen überschritten werden. Darüberhinaus sollte auch der zum Atmosphärendruck gehörende Siedebeginn nicht überschritten werden. Dem wird am einfachsten dadurch Rechnung getragen, dass definierte turbulente Strömungsverhältnisse durch die Wahl von entsprechenden Strömungsgeschwindigkeiten angestrebt werden. Damit können die thermischen Flächenbelastungen auf maximale Wandtemperaturen von z.B. 360° begrenzt werden.

[0018] Als erster Verbraucher ist im gezeigten Fall die Vorwärmung des gasförmigen Brennstoffes unmittelbar vor Eintritt in die Gasturbinenbrennkammer 3 angege-
ben. Die Brennstoffzufuhr ist mit 41 bezeichnet. Das über die Vorlaufleitung 42 anströmende Thermoöl, welches aus den oben genannten Gründen eine Tempera-
tur von höchstens 320°C aufweist, gibt seine Wärme im Brennstoffvorwärmer 40 ab. Dieser Apparat kann so ausgelegt sein, dass die Brennstofftemperatur, die infolge der vorgängigen Verdichtung des Brennstoffes ca. 50°C beträgt, auf ca. 150°C erhöht wird.

[0019] Es versteht sich, dass die im Kühler 32 anfallende Wärme auch anderen Verbrauchern, beispielsweise Heisswasser- oder Dampferzeugern zugeführt werden kann. Desweiteren kann auch der Austritt des zweiten dargestellten Kühlers 33, der luftseitig auf einem höheren Druckniveau arbeitet, in den gleichen Vorlauf 42 münden wie der beschriebene Kühler 32 und damit zur Brennstoffvorwärmung herangezogen werden.

[0020] In Abweichung hierzu wird nachstehend eine weitere Möglichkeit beschrieben, wie sie in einem kombinierten Gas/Dampf-Kraftwerksanlage Anwendung finden kann. Gemäss Zeichnung ist im Wasser-Dampfkreislauf eine mehrgehäusige Dampfturbine 9, 10 und 11 auf der gleichen Welle mit der Gasturbine (2, 4) angeordnet. Der in der Niederdruckturbine 11 entspannte Arbeitsdampf kondensiert in einem Kondensator 13. Das Kondensat wird mittels einer Kondensatpumpe 14 direkt in den Dampferzeuger 7 gefördert. Bemerkenswert ist, dass die Anlage keine, in der Regel entnahmedampfbeheizte Niederdruckeconomiser, Speisewasserbehälter und Hochdruckeconomiser aufweist. Die Abhitzedampferzeugungsanlage 7 ist als stehender Kessel ausgeführt und arbeitet im vorliegenden Fall nach einem Zweidruck-Dampfprozess. Selbstverständlich könnte auch ein liegender Kessel zur Anwendung gelangen.

[0021] Das Niederdrucksystem ist als Umlaufsystem mit Trommel ausgeführt, wobei hier ein Zwangsumlaufsystem gewählt worden ist. Es besteht im Rauchgasweg des Kessels aus einem Niederdruckeconomiser 15, in den das Kondensat eingeleitet wird, einem Niederdruckverdampfer 16 und einem Niederdrucküberhitzer 19. Der Niederdruckverdampfer ist über eine Umwälzpumpe 18 mit einer Trommel 17 verbunden. Der überhitzte Dampf wird über eine Niederdruck-Dampfleitung 28 in eine geeignete Stufe der Mitteldruck-Dampfturbine 10 überführt.

[0022] Das Hochdrucksystem ist als Zwangsdurchlaufsystem ausgeführt und damit sowohl für unterkritische als auch für überkritische Parameter auslegbar. Es besteht im Rauchgasweg des Kessels im wesentlichen aus dem Hochdruckeconomiser 21, dem Hochdruckverdampfer 22 und dem Hochdrucküberhitzer 23. Dem Hochdruckeconomiser 21 wird das Arbeitsmittel über eine Hochdruckspeisepumpe 20 aus der Niederdrucktrommel 17 zugeführt. Auf diese Weise kann der bisher übliche Speisewasserbehälter entfallen. Der überhitzte Dampf wird über eine Frischdampfleitung 24 in den Hochdruckteil 9 der Dampfturbine überführt. Zur Phasentrennung ist eine Abscheideflasche 25 vorgesehen, in welche der Austritt des Hochdruckverdampfers 22 mündet. Die Abscheideflasche ist an ihrem oberen Ende mit dem Hochdrucküberhitzer 23 verbunden. An ihrem unteren Ende ist sie mit einer Abschlammleitung 29 versehen. Diese Abscheideflasche sorgt dafür, dass der Hochdrucküberhitzer jederzeit trocken bleibt und am Kesselaustritt frühzeitig überhitzter Dampf zur Verfügung steht. Sobald im Hochdruckverdampfer der für einen stabilen Betrieb notwendige Druck erreicht ist, kann der Frischdampf zum Anfahren der Dampfturbine im Gleitdruckbetrieb verwendet werden.

[0023] Nach der Teilentspannung im Hochdruckteil 9 der Turbine wird der Dampf vor der Überleitung in die Mitteldruckturbine 10 zwischenüberhitzt. Diese Zwischenüberhitzung erfolgt im Beispielsfall in Wärmetauschflächen 27, welche im Rauchgasweg des Dampferzeugers oberhalb des Hochdrucküberhitzers 23 angeordnet sind.

[0024] Als Wärmeverbraucher ist im Beispielsfall die Aufheizung des Rauchgasstromes im Abhitzedampferzeuger 7 vorgesehen. Hierzu zweigt hinter der Umwälzpumpe 48 eine weitere Vorlaufleitung 43 ab. In diesem Vorlauf befindet sich ein Kühlturmkühler 33 mit einer parallel geschalteten regelbaren Umgehungsleitung 35, deren Durchfluss ebenfalls über einen Temperaturwert eingestellt wird. Nachdem beide Teilströme zusammengefasst sind, durchströmt das Thermoöl auch hier zunächst einen Gasabscheider 47, bevor es die Wärmetauschflächen des Rauchgaserhitzers 46 beaufschlagt und dann nach der Wärmeabgabe über die Rücklaufleitung 45 zurückströmt.

[0025] Diese Art der Wärmeübertragung eignet sich besonders, wenn beispielsweise die Gasturbine von Gas- auf Ölbetrieb umschaltet. In diesem Fall sollte nämlich die Abgastemperatur am austrittsseitigen Ende des Dampferzeugers - die bei Gasbetrieb ca. 90°C betragen kann - den Wert von ca. 170°C nicht unterschreiten, um Taupunktkorrosion zu vermeiden. Abhilfe schafft hier in der Regel das Absperren und unter Druck Setzen des Economisers 15. Mit dieser Massnahme, bei der der Economiser 15 nicht durchströmt wird, heizt sich im Economiser aufgestautes Wasser auf die örtliche Abgastemperatur eingangs des Economisers auf. Da danach keine weitere Wärmeabgabe mehr erfolgt, behalten die Abgase am Austritt des Dampferzeugers

ihre für den Taupunktkorrosionsschutz erforderliche Temperatur. Dies bedeutet allerdings, dass die Vorwärmung des Speisewassers im Verdampfersystem 16, 17 durchgeführt werden muss, wodurch die Dampfproduktion etwas zurückgeht. Mit der neuen Massnahme kann dieser Nachteil vermieden werden. Im Rauchgaserhitzer 46 gibt das Thermoöl seine Wärme weitgehend an die den nachfolgenden Economiser 15 beaufschlagenden Rauchgase ab. Da hierdurch deren Temperatur ansteigt, steht genügend Wärme zur Verfügung, um das bisherige Abstellen des Economisers zu vermeiden und dennoch die erforderliche Abgastemperatur am Kesselaustritt aufrechtzuerhalten. Dies umso mehr, als in diesem Fall der Öffeuerung die erstgenannte Brennstoffvorwärmung nicht in Betrieb ist und somit die ganze abzuführende Kühlluftwärme der Rauchgaservärmung zugeführt werden kann.

[0026] Selbstverständlich ist die Erfindung nicht auf die gezeigten und beschriebenen Verbraucher beschränkt. Neben der Gasvorwärmung und/oder der Stützung der Rauchgastemperatur zur Vermeidung von Taupunktkorrosion könnten getrennt hiervon oder zusätzlich folgende Verbraucher zur Anwendung gelangen: ein Dampferzeuger zum Zwecke der Dampfeinspritzung zur Leistungssteigerung der Gasturbine, ein Ölvorwärmer bei sehr niedrigen Aussentemperaturen, ein Wasservorwärmer zum Zwecke der Wassereinspritzung in die Brennkammer bei Ölbetrieb zur Reduktion der Stickoxyde. Desweiteren könnte im Kombibetrieb auch das Speisewasser des Abhitzekessels vorgewärmt werden zur Vermeidung der bereits erwähnten Taupunktkorrosion.

Bezugszeichenliste

[0027]

1	Leitung (angesaugte Frischluft)
2	Verdichter
3	Brennkammer
4	Gasturbine
5	Generator
6	Leitung (Abgas)
7	Abhitzedampferzeugungsanlage
8	Leitung (zum Kamin)
9	Hochdruckturbine
10	Mitteldruckturbine
11	Niederdruckturbine
13	Kondensator
14	Kondensatpumpe
15	Niederdruckeconomiser
16	Niederdruckverdampfer
17	Niederdrucktrommel
18	Umwälzpumpe
19	Niederdrucküberhitzer
20	Speisewasserpumpe
21	Hochdruckeconomiser
22	Hochdruckverdampfer

23	Hochdrucküberhitzer
24	Frischdampfleitung
25	Abscheideflasche
27	Zwischenüberhitzer
5 28	Niederdruck-Dampfleitung
29	Abschlammleitung
30, 31	Luftleitung
32, 33	Luftkühler
34, 35	Umgehungsleitung
10 36, 37	Bypassventil
38, 39	Kühlleitungen
40	Brennstoffvorwärmer
41	Brennstoffzufuhr
42, 43	Vorlauf
15 44, 45	Rücklauf
46	Rauchgaserhitzer
47	Gasabscheider
48	Umwälzpumpe
49	Filter
20 50	Ausdehnungsgefäß
51	Ausdehnungsleitung
52	Überlaufleitung
53	Füllpumpe
54	Ablasseleitung
25 55	Vorratsbehälter

Patentansprüche

1. Vorrichtung zum Rückkühlen von verdichteter Luft in einer Gasturbinenanlage, im wesentlichen bestehend aus einem Verdichter (2), einer Brennkammer (3) und einer Gasturbine (4), wobei ein Teil der verdichteten Luft in mindestens einem Luftkühler (32, 33) Wärme abgibt und als Kühlluft an die Gasturbinenkomponenten gefördert wird, und wobei die im Luftkühler anfallende Wärme über das Kühlmittel an Verbraucher (40, 46) abgegeben wird, dadurch gekennzeichnet, dass der Luftkühler (32, 33) als Wärmequelle und die weiteren Verbraucher (40, 46) als Wärmesenke in einer drucklosen Wärmeübertrager-Umlaufanlage angeordnet sind, wozu der Luftkühler mit einer regelbaren Umgehungsleitung (34, 35) versehen ist, und wobei als Wärmeträger ein Wärmeträgeröl mit hohem atmosphärischem Siedepunkt vorgesehen ist, welches mittels einer Umwälzpumpe (48) zirkuliert wird.
2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in der Umlaufanlage mehrere Kühler (32, 33) mit je unterschiedlichem Druckniveau der zu kühlenden Luft parallel geschaltet sind.
3. Vorrichtung nach Anspruch 1 zur Anwendung in einer kombinierten Kraftwerksanlage mit einer Gasturbine (4) und einer Dampfturbine (9-11), bei welcher die Abgase der Gasturbine ihre Restwärme über das in einem Abhitzekessel (7) strömende Arbeitsmittel an die Dampfturbine abgeben,

wobei der Abhitzeessel einen Economiser (15) und einen Verdampfer (16) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass der Verbraucher ein Rauchgaserhitzer (46) ist, welcher im Rauchgasweg des Abhitzeessels zwischen Verdampfer (16) 5 und Economiser (15) angeordnet ist.

10

15

20

25

30

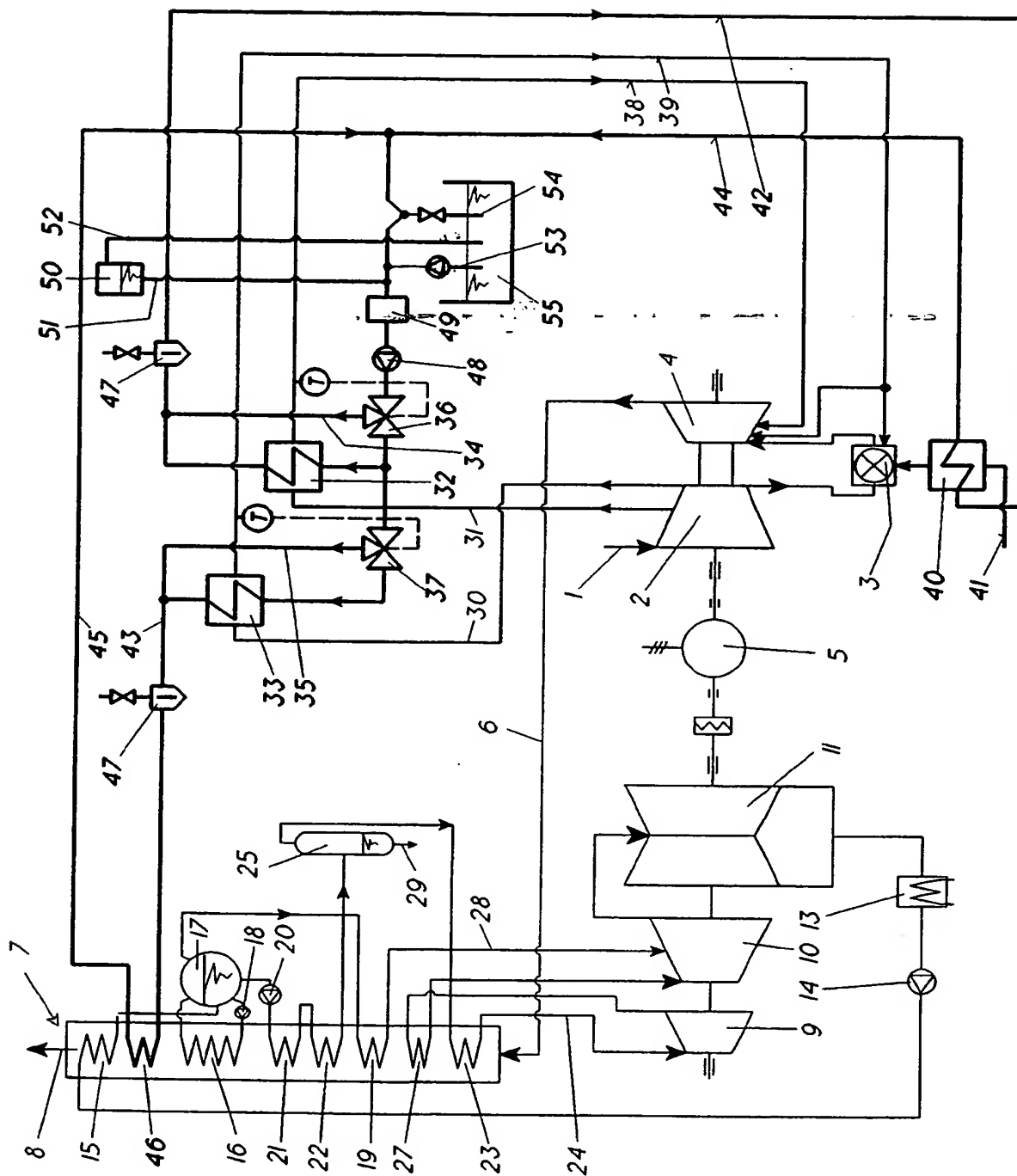
35

40

45

50

55





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 97 81 0931

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	US 5 661 968 A (GABRIEL CHRISTIAN) 2.September 1997 * das ganze Dokument *	1	F02C7/18 F02C7/224 F01K23/10
X	US 5 491 971 A (TOMLINSON LEROY O ET AL) 20.Februar 1996 * das ganze Dokument *	1	
Y	EP 0 709 561 A (ABB MANAGEMENT AG) 1.Mai 1996 * Zusammenfassung *	1	
Y	EP 0 584 958 A (GEN ELECTRIC) 2.März 1994 * Zusammenfassung *	1	
A	WO 97 03281 A (WESTINGHOUSE ELECTRIC CORP) 30.Januar 1997	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			F02C F01K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 24.April 1998	Prüfer Argentini, A
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)